



CARBURANT

HIGH STRENGTH LIQUID INDUCTION CLEANER

Wynn's^{MD} High Strength Liquid Induction Cleaner est spécialement formulé comme solution à double usage pour éliminer les dépôts des soupapes d'admission et les dépôts de gomme et de vernis de la plaque de papillon et de l'arbre de la plaque de papillon. Les dépôts qui se forment sur les soupapes d'admission et les composants de l'accélérateur peuvent causer un certain nombre de problèmes de performance qui ont un impact sur la conduite, la consommation de carburant et les émissions.

Dans les véhicules GDI, même les détergents les plus efficaces n'atteignent pas les tiges des soupapes d'admission et les tulipes. L'EGR (retour des gaz d'échappement) intensifie ce problème, ainsi que la panne d'huile moteur et le PCV (ventilation positive du carter). Lors de l'entretien du système d'induction, Wynn's^{MD} High Strength Liquid Induction Cleaner contient un puissant mélange de solvants qui dissout et élimine les dépôts de carbone et restaure les performances.



SPÉCIFICATIONS :

N° de produit : ZW69111

Poids net : 11 fl oz (325 ml)

Quantité par caisse : 24 unités par caisse

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ✓ Élimine en toute sécurité les dépôts de carbone qui causent des problèmes de performance tels que le ralenti brutal et l'hésitation
- ✓ Décompose les dépôts de gomme, de vernis et de carbone
- ✓ Restaure le débit d'air pour des performances fluides
- ✓ Idéal pour les moteurs GDI / Chimie de nettoyage GDI exceptionnelle
- ✓ Efficace pour une utilisation dans toutes les applications de moteur à essence MPI, PFI, GDI ou à carburateur
- ✓ Sécurisé pour le capteur d'O₂ et le convertisseur catalytique
- ✓ N'endommage pas les corps de papillon revêtus
- ✓ Diminue les émissions de combustion

SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS





CARBURANT

HIGH STRENGTH LIQUID INDUCTION CLEANER

LE PROBLÈME :

- Les dépôts de soupape d'admission et de composant de papillon peuvent causer une multitude de problèmes, y compris une augmentation des émissions, une hésitation à l'accélération, un calage, une consommation de carburant accrue et une mauvaise maniabilité.
- Dans les véhicules à injection de carburant bâbord, l'essence lave les soupapes d'admission et ses détergents aident la réduction de dépôts dans la valve. Les systèmes d'injection directe d'essence améliore l'économie de carburant mais ne permettent pas à ces détergents d'entrer en contact avec les tiges de soupape d'admission et les tulipes. La chaleur élevée des moteurs GDI, associée au PCV et à l'EGR, crée des dépôts de carbone durs difficiles à nettoyer. Dans les deux systèmes, la gomme, le vernis et les dépôts de carbone s'accumulent dans le corps de papillon, ce qui a un impact négatif sur les performances.

LA SOLUTION :

- Wynn's^{MD} High Strength Liquid Induction Cleaner est formulé pour éliminer la gomme, le vernis et même les résidus carbonisés les plus résistants, résout ces problèmes et rétablit les performances dégradées par les dépôts de soupape d'admission et de corps de papillon.
- À l'aide d'équipements spécialisés, Wynn's^{MD} High Strength Liquid Induction Cleaner est appliqué à l'arrière des soupapes d'admission afin d'éliminer en toute sécurité les dépôts des endroits que les détergents à essence ne peuvent pas atteindre dans les moteurs GDI et afin d'éliminer les dépôts de gomme, de vernis et de carbone trouvés dans les unités de corps de papillon.

Application : Un bidon de Wynn's^{MD} High Strength Liquid Induction Cleaner (ZW69111) traite un véhicule. Pour les dépôts importants, deux bidons peuvent être nécessaires pour obtenir des résultats optimaux.

Mode d'emploi : Utilisez l'outil Enviropurge ZW04000 et l'outil pour le corps de papillon ZW31500 pour insérer à travers la plaque d'accélérateur, ou l'outil TN15000 pour insérer via la source de vide correcte du collecteur. Reportez-vous à l'outil de travail pour des instructions détaillées.